



ACORDS PRESOS PER LA COMISSIÓ A L'ACTE DE CONSTITUCIÓ

Codi borsa disciplina/es:

ATP-710-2	Circuits i sistemes integrats
ATP-710-2	Dispositius semiconductors i microsistemes
ATP-710-2	Electrònica industrial i de potència
ATP-710-2	Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica

Ubicació del taulell d'anuncis de la comissió (adreça física o telemàtica):

Campus Sud, ETSEIB, edifici H, planta 9, taulell número 25

Calendari d'actuació

Convocatòria a l'acte de presentació de documentació

Documentació a presentar:

- Resum de l'historial professional, acadèmic, docent i investigador
- Historial professional, acadèmic, docent i investigador i documentació acreditativa
- Presentació i argumentació de la seva vinculació i coherència dels coneixements i trajectòria professional envers la disciplina en que participa.

La presentació de la documentació es farà de forma telemàtica a l'adreça de correu electrònic del secretari de la comissió miquel.castilla@upc.edu. La data màxima de presentació serà el dia **17 de març de 2023 fins les 16:00 h**.

Tots els fitxers han de ser enviats en format pdf i no superar en el seu conjunt els 5 Mbytes. S'haurà de fer servir la nomenclatura `cognom1_tipusdedocument.pdf`. No s'acceptaran documents comprimits ni lliuraments fora de termini.

Data publicació del resultat de la primera prova: 21 de març de 2023

Data publicació de la convocatòria amb les dates i hores de les entrevistes: 21 de març de 2023

Dates de les entrevistes: 24 de març de 2023

Les persones candidates que superin la prova de valoració dels mèrits i capacitats seran convocades a la realització de l'entrevista.

Les entrevistes es realitzaran a la **Sala número 7 de la planta 9 de l'Edifici ETSEIB-H** (Campus Sud de la UPC), c/ Diagonal 647, 08028 Barcelona.

Data publicació del resultat de les entrevistes: 24 de març de 2023

[Data publicació al taulell d'anuncis de la comissió: 08/03/2023](#)

EL PRESIDENT/A
(Victor Suñe)

SECRETARI/ÀRIA
(Miguel Castilla)

VOCAL
(Jose Luis Romeral)



La comissió fixa els criteris de valoració en funció de les disciplines:

Cal especificar les disciplines en les quals s'aplicaran els mateixos criteris.

Codi borsa disciplina/es:

ATP-710-2	Circuits i sistemes integrats
ATP-710-2	Dispositius semiconductors i microsistemes
ATP-710-2	Electrònica industrial i de potència
ATP-710-2	Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica

Primera prova –mèrits i capacitats

- Historial professional i acadèmic: 6 punts
- Adequació a la disciplina objecte del procés selectiu: 4 punts

Segona prova –Entrevista

Durant l'entrevista, el candidat haurà de presentar i defensar:

1. Adequació del perfil del candidat o candidata a la plaça (**duració màxima de 10 minuts**):
 - Historial professional i la seva adequació al perfil de la/les disciplina/nes de la plaça.
 - Historial acadèmic i la seva relació amb el perfil de la/les disciplina/nes de la plaça.
 - Motivació docent del candidat o candidata.
2. Exposició d'una classe vinculada a alguna matèria de la/les disciplina/nes de la plaça i triada per el candidat o candidata (**duració màxima de 10 minuts**)
3. Debat amb els membres de la comissió avaluadora (**duració màxima de 15 minuts**)

Es valorarà:

- La motivació de la seva trajectòria (1 punt)
- La qualitat del discurs en la presentació (2 punts)
- El debat amb la comissió (1 punt)
- Les seves capacitats didàctiques en l'exposició (4 punts)
- Disponibilitat horària i territorial per impartir docència (2 punts)

Puntuació mínima per superar les proves

- primera prova – valoració dels mèrits i capacitats: 5 punts
- segona prova – entrevista: 5 punts

La puntuació màxima de cada prova és de 10 punts

[Data publicació al taulell d'anuncis de la comissió: 08/03/2023](#)

Finalitzat l'acte, el/la president/a dóna per acabada la sessió.

Com a secretari/ària, estenc aquesta acta amb la conformitat del/de la president/a i la signatura de tots els membres de la comissió.

EL PRESIDENT/A
(Victor Suñe)

SECRETARI/ÀRIA
(Miguel Castilla)

VOCAL
(Jose Luis Romeral)